

# **BTS OPTICIEN LUNETIER**

## **MATHEMATIQUES – U.41**

**Durée : 2 H**

**Coefficient : 2**

**Calculatrice autorisée**

<b>BTS OPTICIEN LUNETIER</b>		SESSION 2003
CODE : OLMAT	DUREE : 2 H	Coefficient : 2
EPREUVE DE MATHEMATIQUES – U.41		Page 1/4

**EXERCICE 1** (10 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (x-1)^2 e^{\frac{x}{2}}$ .

On note  $C$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , (unité graphique : 2 cm).

1° a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

b) On admet que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ . Interpréter graphiquement ce résultat.

2° a) Démontrer que, pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \frac{(x-1)(x+3)}{2} e^{\frac{x}{2}}$ .

b) Etudier le signe de  $f'(x)$  lorsque  $x$  varie dans  $\mathbb{R}$ .

c) En déduire le tableau de variation de la fonction  $f$ .

3° a) Déterminer une équation de la tangente  $T$  à la courbe  $C$  au point d'abscisse 0.

b) Compléter, après l'avoir reproduit, le tableau de valeurs suivant dans lequel les valeurs approchées seront arrondies à  $10^{-2}$ .

$x$	-6	-4	-3	-2	-1	0	1	2
$f(x)$								

c) Tracer la tangente  $T$  et la partie de la courbe  $C$  relative à l'intervalle  $[-6, 2]$ .

4° On appelle  $\mathcal{A}$  l'aire, en  $\text{cm}^2$ , de la partie du plan limitée par la courbe  $C$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

a) On note  $I = \int_0^1 (x-1) e^{\frac{x}{2}} dx$ .

A l'aide d'une intégration par parties, démontrer que  $I = 6 - 4\sqrt{e}$ .

b) On note  $J = \int_0^1 (x-1)^2 e^{\frac{x}{2}} dx$ .

A l'aide d'une intégration par parties, démontrer que  $J = -26 + 16\sqrt{e}$ .

c) Déduire de ce qui précède la valeur exacte de  $\mathcal{A}$ .

En donner la valeur approchée arrondie à  $10^{-2}$ .

<b>BTS OPTICIEN LUNETIER</b>		SESSION 2003
CODE : OLMAT	DURÉE : 2 H	Coefficient : 2
EPREUVE DE MATHÉMATIQUES - U.41		Page 2/4

## EXERCICE 2 (10 points)

*Les trois parties de cet exercice sont indépendantes*

Une entreprise fabrique des faces de lunettes en grande série. Dans chaque partie on étudie un modèle différent.

**Dans cet exercice, sauf avis contraire, tous les résultats approchés sont à arrondir à  $10^{-3}$ .**

### Partie A

Une face de lunettes de modèle A est conforme si sa longueur, en millimètres, est comprise entre 129 et 131.

1° On désigne par  $L_1$  la variable aléatoire qui, à chaque face prélevée au hasard dans la production d'une journée associe sa longueur.

On suppose que  $L_1$  suit la loi normale de moyenne 130 et d'écart type 0,5.

Calculer la probabilité qu'une face produite ce jour-là soit conforme.

2° On désigne par  $L_2$  la variable aléatoire qui, à chaque face prélevée au hasard dans un stock associe sa longueur.

On suppose que  $L_2$  suit la loi normale de moyenne 130 et d'écart type  $\sigma$ , inconnu.

On note  $p$  la probabilité qu'une face de ce stock soit non conforme.

Déterminer  $\sigma$  pour que l'on ait  $p = 0,03$ .

### Partie B

On note E l'événement : « une face prélevée au hasard dans un lot du modèle B est non conforme ».

On suppose que la probabilité de l'événement E est 0,04.

On prélève au hasard 50 faces de lunettes de ce lot.

Le lot est assez important pour qu'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 50 faces de lunettes.

On désigne par  $X$  la variable aléatoire qui, à tout prélèvement de 50 faces de lunettes, associe le nombre de faces non conformes.

1° Justifier que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale et déterminer ses paramètres.

2° Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, au moins deux faces de lunettes soient non conformes.

3° On admet que l'on peut approcher la loi de probabilité de la variable  $X$  par une loi de Poisson.

a) Donner le paramètre de cette loi de Poisson.

b) On désigne par  $Y$  une variable aléatoire suivant la loi de Poisson définie au a).

Calculer avec la précision de la table, la probabilité que le prélèvement contienne au plus quatre faces non conformes.

<b>BTS OPTICIEN LUNETIER</b>		SESSION 2003
CODE : OLMAT		Coefficient : 2
EPREUVE DE MATHÉMATIQUES -U.41		Page 3/4

## Partie C

Dans cette question on s'intéresse à la longueur des faces de lunettes de modèle C produites pendant une journée et on note  $\mu$  la moyenne, inconnue, de ces longueurs.

Soit  $\bar{L}$  la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 64 faces de lunettes prélevées au hasard et avec remise dans la production des faces de modèle C de la journée considérée, associe la moyenne des longueurs des faces de cet échantillon.

On suppose que  $\bar{L}$  suit la loi normale de moyenne  $\mu$  et d'écart type  $\frac{\sigma}{\sqrt{64}}$  avec  $\sigma = 0,48$ .

On mesure la longueur, exprimée en millimètres, de chacune des 64 faces d'un échantillon prélevé au hasard et avec remise dans la production de la journée des faces de modèle C.

On constate que la valeur approchée arrondie à  $10^{-3}$  de la moyenne  $\bar{l}$  des longueurs des faces de cet échantillon est  $\bar{l} = 130,088$ .

1° A partir des informations portant sur cet échantillon, donner une estimation ponctuelle de la moyenne  $\mu$ .

2° Déterminer un intervalle de confiance centré en  $\bar{l}$  de la moyenne  $\mu$ , avec le coefficient de confiance 95%.

3° On considère l'affirmation suivante : "la moyenne  $\mu$  est obligatoirement entre 129,970 et 130,206".

Peut-on déduire de ce qui précède qu'elle est vraie ?

On ne demande pas de justification.

<b>BTS OPTICIEN LUNETIER</b>		SESSION 2003
CODE : OLMAT		Coefficient : 2
EPREUVE DE MATHÉMATIQUES -U.41		Page 4/4

# FORMULAIRE DE MATHÉMATIQUES

## BTS OPTICIEN-LUNETIER

### 1. RELATIONS FONCTIONNELLES

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b, \text{ où } a > 0 \text{ et } b > 0$$

$$\exp(a+b) = \exp a \times \exp b$$

### 2. CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL

#### a) Limites usuelles

##### Comportement à l'infini

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} \ln t = +\infty ;$$

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} e^t = +\infty ;$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = +\infty ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} t^\alpha = 0$$

##### Comportement à l'origine

$$\lim_{t \rightarrow 0} \ln t = -\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha = 0 ; \quad \text{si } \alpha < 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha = +\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow 0} t^\alpha \ln t = 0.$$

##### Croissances comparées à l'infini

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t^\alpha} = +\infty$$

$$\text{Si } \alpha > 0, \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t^\alpha} = 0$$

#### b) Dérivées et primitives

##### Fonctions usuelles

$f(t)$	$f'(t)$	$f(t)$	$f'(t)$
$\ln t$	$\frac{1}{t}$	$\tan t$	$\frac{1}{\cos^2 t} = 1 + \tan^2 t$
$e^t$	$e^t$	Arc sin $t$	$\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$
$t^\alpha \ (\alpha \in \mathbb{C})$	$\alpha t^{\alpha-1}$	Arc tan $t$	$\frac{1}{1+t^2}$
$\sin t$	$\cos t$		
$\cos t$	$-\sin t$		

##### Opérations

$$(u+v)' = u' + v'$$

$$(ku)' = ku'$$

$$(uv)' = u'v + uv'$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(v \circ u)' = (v' \circ u)u'$$

$$(e^u)' = e^u u'$$

$$(\ln u)' = \frac{u'}{u}, \text{ } u \text{ à valeurs strictement positives}$$

$$(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} u'$$

#### c) Calcul intégral

Valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$  :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$$

Intégration par parties :

$$\int_a^b u(t) v'(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t) dt$$

d) Développements limités

$$\sin t = t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p+1}}{(2p+1)!} + t^{2p+1} \varepsilon(t) \quad \left| \quad \cos t = 1 - \frac{t^2}{2!} + \frac{t^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{t^{2p}}{(2p)!} + t^{2p} \varepsilon(t) \right.$$

e) Equations différentielles

Equations	Solutions sur un intervalle I
$a(t)x' + b(t)x = 0$	$f(t) = ke^{-G(t)}$ où $G$ est une primitive de $t \mapsto \frac{b(t)}{a(t)}$

3. PROBABILITES

a) Loi binomiale  $P(X = k) = C_n^k p^k q^{n-k}$  où  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  ;  $E(X) = np$  ;  $\sigma(X) = \sqrt{npq}$

b) Loi de Poisson

$$P(X = k) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$$

$$E(X) = \lambda$$

$$V(X) = \lambda$$

$k \backslash \lambda$	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
0	0,8187	0,7408	0,6703	0,6065	0,5488
1	0,1637	0,2222	0,2681	0,3033	0,3293
2	0,0164	0,0333	0,0536	0,0758	0,0988
3	0,0011	0,0033	0,0072	0,0126	0,0198
4	0,0000	0,0003	0,0007	0,0016	0,0030
5		0,0000	0,0001	0,0002	0,0003
6			0,0000	0,0000	0,0000

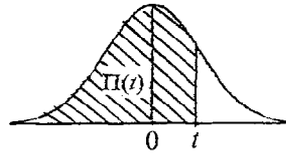
$k \backslash \lambda$	1	1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.368	0.223	0.135	0.050	0.018	0.007	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000
1	0.368	0.335	0.271	0.149	0.073	0.034	0.015	0.006	0.003	0.001	0.000
2	0.184	0.251	0.271	0.224	0.147	0.084	0.045	0.022	0.011	0.005	0.002
3	0.061	0.126	0.180	0.224	0.195	0.140	0.089	0.052	0.029	0.015	0.008
4	0.015	0.047	0.090	0.168	0.195	0.176	0.134	0.091	0.057	0.034	0.019
5	0.003	0.014	0.036	0.101	0.156	0.176	0.161	0.128	0.092	0.061	0.038
6	0.001	0.004	0.012	0.050	0.104	0.146	0.161	0.149	0.122	0.091	0.063
7	0.000	0.001	0.003	0.022	0.060	0.104	0.138	0.149	0.140	0.117	0.090
8		0.000	0.001	0.008	0.030	0.065	0.103	0.130	0.140	0.132	0.113
9			0.000	0.003	0.013	0.036	0.069	0.101	0.124	0.132	0.125
10				0.001	0.005	0.018	0.041	0.071	0.099	0.119	0.125
11				0.000	0.002	0.008	0.023	0.045	0.072	0.097	0.114
12					0.001	0.003	0.011	0.026	0.048	0.073	0.095
13					0.000	0.001	0.005	0.014	0.030	0.050	0.073
14						0.000	0.002	0.007	0.017	0.032	0.052
15							0.001	0.003	0.009	0.019	0.035
16							0.000	0.001	0.005	0.011	0.022
17								0.001	0.002	0.006	0.013
18								0.000	0.001	0.003	0.007
19									0.000	0.001	0.004
20										0.001	0.002
21										0.000	0.001
22											0.000

c) Loi normale

La loi normale centrée réduite est caractérisée par la densité de probabilité :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$

EXTRAITS DE LA TABLE DE LA FONCTION INTEGRALE DE LA LOI NORMALE CENTREE, REDUITE  $\mathcal{N}(0,1)$

$$\Pi(t) = P(T \leq t) = \int_{-\infty}^t f(x) dx$$



t	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,500 0	0,504 0	0,508 0	0,512 0	0,516 0	0,519 9	0,523 9	0,527 9	0,531 9	0,535 9
0,1	0,539 8	0,543 8	0,547 8	0,551 7	0,555 7	0,559 6	0,563 6	0,567 5	0,571 4	0,575 3
0,2	0,579 3	0,583 2	0,587 1	0,591 0	0,594 8	0,598 7	0,602 6	0,606 4	0,610 3	0,614 1
0,3	0,617 9	0,621 7	0,625 5	0,629 3	0,633 1	0,636 8	0,640 6	0,644 3	0,648 0	0,651 7
0,4	0,655 4	0,659 1	0,662 8	0,666 4	0,670 0	0,673 6	0,677 2	0,680 8	0,684 4	0,687 9
0,5	0,691 5	0,695 0	0,698 5	0,701 9	0,705 4	0,708 8	0,712 3	0,715 7	0,719 0	0,722 4
0,6	0,725 7	0,729 0	0,732 4	0,735 7	0,738 9	0,742 2	0,745 4	0,748 6	0,751 7	0,754 9
0,7	0,758 0	0,761 1	0,764 2	0,767 3	0,770 4	0,773 4	0,776 4	0,779 4	0,782 3	0,785 2
0,8	0,788 1	0,791 0	0,793 9	0,796 7	0,799 5	0,802 3	0,805 1	0,807 8	0,810 6	0,813 3
0,9	0,815 9	0,818 6	0,821 2	0,823 8	0,825 4	0,828 9	0,831 5	0,834 0	0,836 5	0,838 9
1,0	0,841 3	0,843 8	0,846 1	0,848 5	0,850 8	0,853 1	0,855 4	0,857 7	0,859 9	0,862 1
1,1	0,864 3	0,866 5	0,868 6	0,870 8	0,872 9	0,874 9	0,877 0	0,879 0	0,881 0	0,883 0
1,2	0,884 9	0,886 9	0,888 8	0,890 7	0,892 5	0,894 4	0,896 2	0,898 0	0,899 7	0,901 5
1,3	0,903 2	0,904 9	0,906 6	0,908 2	0,909 9	0,911 5	0,913 1	0,914 7	0,916 2	0,917 7
1,4	0,919 2	0,920 7	0,922 2	0,923 6	0,925 1	0,926 5	0,927 9	0,929 2	0,930 6	0,931 9
1,5	0,933 2	0,934 5	0,935 7	0,937 0	0,938 2	0,939 4	0,940 6	0,941 8	0,942 9	0,944 1
1,6	0,945 2	0,946 3	0,947 4	0,948 4	0,949 5	0,950 5	0,951 5	0,952 5	0,953 5	0,954 5
1,7	0,955 4	0,956 4	0,957 3	0,958 2	0,959 1	0,959 9	0,960 8	0,961 6	0,962 5	0,963 3
1,8	0,964 1	0,964 9	0,965 6	0,966 4	0,967 1	0,967 8	0,968 6	0,969 3	0,969 9	0,970 6
1,9	0,971 3	0,971 9	0,972 6	0,973 2	0,973 8	0,974 4	0,975 0	0,975 6	0,976 1	0,976 7
2,0	0,977 2	0,977 9	0,978 3	0,978 8	0,979 3	0,979 8	0,980 3	0,980 8	0,981 2	0,981 7
2,1	0,982 1	0,982 6	0,983 0	0,983 4	0,983 8	0,984 2	0,984 6	0,985 0	0,985 4	0,985 7
2,2	0,986 1	0,986 4	0,986 8	0,987 1	0,987 5	0,987 8	0,988 1	0,988 4	0,988 7	0,989 0
2,3	0,989 3	0,989 6	0,989 8	0,990 1	0,990 4	0,990 6	0,990 9	0,991 1	0,991 3	0,991 6
2,4	0,991 8	0,992 0	0,992 2	0,992 5	0,992 7	0,992 9	0,993 1	0,993 2	0,993 4	0,993 6
2,5	0,993 8	0,994 0	0,994 1	0,994 3	0,994 5	0,994 6	0,994 8	0,994 9	0,995 1	0,995 2
2,6	0,995 3	0,995 5	0,995 6	0,995 7	0,995 9	0,996 0	0,996 1	0,996 2	0,996 3	0,996 4
2,7	0,996 5	0,996 6	0,996 7	0,996 8	0,996 9	0,997 0	0,997 1	0,997 2	0,997 3	0,997 4
2,8	0,997 4	0,997 5	0,997 6	0,997 7	0,997 7	0,997 8	0,997 9	0,997 9	0,998 0	0,998 1
2,9	0,998 1	0,998 2	0,998 2	0,998 3	0,998 4	0,998 4	0,998 5	0,998 5	0,998 6	0,998 6

TABLE POUR LES GRANDES VALEURS DE t

t	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0	4,5
$\Pi(t)$	0,998 65	0,999 04	0,999 31	0,999 52	0,999 66	0,999 76	0,999 841	0,999 928	0,999 968	0,999 997

Nota :  $\Pi(-t) = 1 - \Pi(t)$